



40 años de trayectoria manteniendo un ambiente más limpio y más seguro
SimpleGreen.com

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS:

Apariencia—Transparente de color amarillo pálido
 Estado físico—Líquido
 Punto de inflamación—> 93.3°C (200°F)
 Temperatura de descomposición—101°C (213.8°F)
 Punto de ebullición—0°C (32°F)
 Gravedad específica—1.00 – 1.02
 pH—11.0 – 12.5
 VOCs—4.0 g/L por Método CARB 310
 Solubilidad en agua—100%
 Olor—Fragancia natural

SDS DISPONIBLE EN INTERNET

USOS TÍPICOS: Producto concentrado desinfectante, desodorizante, de limpieza y sanitización registrado por la EPA, que se diluye con agua y se utiliza en superficies duras no porosas. El contacto en húmedo durante 10 minutos con la superficie antes de enjuagar elimina muchos patógenos virales y bacterianos, tales como el SARM, el VIH-1, la influenza A y mucho más. Cuenta con instrucciones del Servicio de salud pública de EE. UU. aprobadas por la EPA para el uso en plantas de procesamiento de alimentos y el manejo en los establecimientos.

SEGURIDAD: Utilice gafas y guantes de protección. Utilice el producto en áreas bien ventiladas.

SIMPLE GREEN d PRO 5[®] DESINFECTANTE DE UN SOLO PASO

Desinfectante y limpiador versátil de alto rendimiento

CARACTERÍSTICAS SINGULARES

- El concentrado altamente versátil es desinfectante, limpiador, sanitizador, fungicida, virucida, antimoho y desodorizante
- Registrado por la EPA como una fórmula de grado hospitalario
- Elimina el VIH-1, la hepatitis B y C, el SARS, los estafilococos, el SARM, el poxvirus, la salmonella, el E. Coli, el norovirus, la influenza, el hongo del pie de atleta y mucho más
- Aprobado para eliminar patógenos de transmisión sanguínea
- Es parte de la "lista L" de la EPA, que enumera los desinfectantes para el uso contra el virus ébola
- Los ingredientes activos de alto nivel garantizan la eficacia contra los patógenos bacterianos, virales y fúngicos
- Inhibe el crecimiento de hongos y moho
- Sanitiza superficies, tales como vajillas, cristalería y utensilios

APLICACIONES

- Limpia y desinfecta áreas comunes, tales como baños, salas de espera, transporte público, vestíbulos y mucho más
- Ayuda a prevenir la propagación rápida de las enfermedades que suelen transmitirse en escuelas, guarderías, edificios de oficinas, hoteles, almacenes, cárceles y otras instalaciones con tráfico elevado
- Dado que no contiene colorantes ni fragancias adicionales, es ideal para el uso en la producción y procesamiento de alimentos, cocinas industriales, bares, restaurantes y cafeterías
- Desinfecta el equipo de gimnasios, vestuarios, saunas y salas de vapor
- Elimina las enfermedades altamente mortales en hospitales, clínicas, consultorios, vehículos de emergencia, residencias asistidas, oficinas veterinarias y otros entornos médicos
- Elimina el virus del moquillo canino y el calici virus felino de jaulas, perreras, además de los pisos y las áreas de ejercicio de las oficinas veterinarias, instalaciones de embarque de animales, tiendas de mascotas, granjas, zoológicos y otras instalaciones para el cuidado de animales

RECOMENDACIONES DE DILUCIÓN

DESINFECCIÓN: Mezcle 59 mL (2 oz) por cada 3,7 L (1 gal) de agua (proporción de dilución 1:64)

CONTROL DE MOHO Y HONGOS: Mezcle 59 mL (2 oz) por cada 3,7 L (1 gal) de agua (1:64)

LIMPIEZA DIFÍCIL: Mezcle 237 mL (8 oz) por cada 3,7 L (1 gal) de agua (1:16)

SANITIZACIÓN: Para superficies que tengan contacto con alimentos, mezcle 30 mL (1 oz) por cada 3,7 L (1 gal) de agua (1:128). Para superficies que no tengan contacto con alimentos, mezcle 15 mL (1/2 oz) por cada 3,7 L (1 gal) de agua (1:256).

INODOROS Y ORINALES: 59 mL (2 oz) por inodoro

Para obtener las instrucciones completas y la eficacia patógena, consulte la etiqueta del producto.



Nº DE PARTE	TAMAÑO	UNIDADES	PESO DE LA CAJA	DIMENSIONES DE LA CAJA	UPC DEL ÍTEM
3410000430501	1 US gal	4	37.00 lb	13.00 x 13.00 x 12.50	0-43318-30501-6
3400000130505	5 US gal	1	46.00 lb	9.75 x 11.75 x 14.75	0-43318-30505-4
3400000130555	55 US gal	1	495.00 lb	23.20 x 23.20 x 34.85	0-43318-30555-9

SIMPLE GREEN d PRO 5® Desinfectante de un solo paso

ELIMINA PATÓGENOS MORTALES

La fórmula de grado hospitalario registrada por la EPA, utiliza un nivel alto de ingredientes activos para garantizar la eficacia contra las amenazas más importantes para la salud e incluye lo siguiente:

cinetobacter baumannii
 *Adenovirus Type 5 & Type 7
 Aspergillus niger
 *Avian Infectious Bronchitis Virus
 *Avian Influenza Virus (H3N2) & (H5N1)
 Burkholderia Cepacia
 *Canine Distemper Virus
 Campylobacter jejuni
 Corynebacterium Ammoniaenes
 Enterobacter aerogenes
 Enterococcus faecalis
 Enterococcus faecalis -
 Vancomycin resistant (VRE)
 ESBL Escherichia coli
 Escherichia coli
 *Feline Calicivirus
 *Hepatitis B Virus & Hepatitis C Virus
 *Herpes Simplex Virus Type 1 & Type 2
 *HIV-1 (the AIDS Virus)
 *Human Coronavirus
 *Influenza Virus Type A /
 Brazil & Type A / Hong Kong
 *2013 Influenza A Virus (H7N9)
 *Klebsiella pneumoniae (Klebsiella)
 Legionella pneumophila
 Listeria monocytogenes
 *Newcastle's Disease Virus
 *Norwalk Virus [Norovirus]
 Pseudomonas aeruginosa
 *Pseudorabies Virus
 *Respiratory Syncytial Virus [RSV]
 *SARS Associated Coronavirus [SARS]
 Salmonella enterica
 Salmonella schottmuelleri
 Salmonella typhi
 Serratia marcescens
 Shigella dysenteriae
 Staphylococcus aureus
 Staphylococcus aureus - Community
 Associated Methicillin-Resistant
 (NRS384 / USA300)
 & (NRS123 / USA400)
 Staphylococcus aureus Methicillin-Resistant
 (MRSA)
 Staphylococcus aureus Multi-Drug Resistant
 Staphylococcus aureus Vancomycin
 Intermediate Resistant (VISA)
 Streptococcus pyogenes
 Trichophyton mentagrophytes
 *Vaccinia [Pox Virus]
 Vibrio cholerae

SANITIZA EN 60 SEGUNDOS

Está aprobado para su uso en superficies que tienen contacto con alimentos en lugares públicos para comer, equipos para el procesamiento de lácteos, equipos para procesamiento de alimentos, utensilios de cocina y otros artículos que tienen contacto con alimentos a fin de sanitizar contra:

Campylobacter jejuni
 Escherichia coli
 ESBL Escherichia coli
 Salmonella enterica
 Shigella sonnei
 Staphylococcus aureus
 Vibrio cholerae
 Yersinia enterocolitica

LIMPIA Y DESODORIZA EN UN SOLO PASO

La fórmula sin fragancias añadidas, incolora y sin cloro elimina la mugre difícil de ver y los olores desagradables del lugar y además, inhibe la formación de moho. Utilice en las siguientes áreas:

Accesorios del baño
 Bañeras
 Licuadoras
 Gabinetes
 Jaulas
 Sillas
 Tablas para cortar, plástico y otras superficies no porosas
 Utensilios de cocina
 Refrigeradores y enfriadores
 Mesones
 Mesones laminados laminados
 Cubiertos
 Escritorios
 Platos, utensilios de cocina y cristalería
 Pomos de puertas
 Superficies externas de artefactos, hornos de microondas y refrigeradores
 Divisiones de duchas, lavabos y bañeras con fibra de vidrio
 Pisos
 Procesadores de alimentos
 Botes de basura
 Cerámica vidriada, superficies esmaltadas, porcelana y azulejos
 Sillas de bebés
 Áreas de ejercicio de las perreras
 Superficies laminadas
 Metales
 Muebles de exterior, excepto los cojines y los armazones de madera
 Plástico
 Suelos de piedra impermeables
 Cubículos de duchas
 Lavabos
 Acero inoxidable
 Mesones de estufas
 Tablas
 Teléfonos
 Inodoros
 Baños ultrasónicos
 Tapicería, vinilo y plástico
 Orinales
 Paredes

CONCENTRADO ECONÓMICO

La fórmula de alto rendimiento es un limpiador sanitizador, virucida, fungicida y desodorante todo en uno. La versatilidad de la fórmula en combinación con la velocidad de dilución alta del concentrado son ideales para las siguientes instancias:

Instalaciones deportivas
 Barberías
 Bares y restaurantes
 Baños
 Edificios de oficinas y negocios
 Cafeterías
 Almacenes
 Instalaciones correccionales
 Guarderías
 Consultorios dentales
 Vehículos de emergencia
 Instalaciones de ejercicio
 Granjas
 Zonas para la preparación de alimentos
 Zonas para el almacenamiento de alimentos
 Hospitales
 Hoteles y moteles
 Cocinas industriales
 Instituciones
 Cocinas
 Vestidores
 Oficinas médicas
 Residencias asistidas
 Equipos de juegos de exterior
 Camas de mascotas
 Granjas avícolas
 Cárceles
 Baños públicos
 Salones de belleza
 Escuelas y universidades
 Taxis
 Trenes
 Instalaciones para el procesamiento de alimentos inspeccionadas por el Departamento de Agricultura de EE. UU.
 Zoológicos



Limpiador, desinfectante, fungicida, virucida, antimoho, desodorante

Para obtener las instrucciones completas y la eficacia patógena, consulte la etiqueta del producto.
 *Virucide

